



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de  
Telecomunicación  
Facultad de Ciencias

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y  
MATEMÁTICAS

TRABAJO DE FIN DE GRADO

# Optimización de redes neuronales

Presentado por:

Blanca Cano Camarero

Tutores:

Juan Julián Merelo Guervós

*Arquitectura y tecnología de computadores*

Francisco Javier Meri de la Maza

*Análisis matemático*

Curso académico 2021-2022



# Optimización de redes neuronales

Blanca Cano Camarero

Blanca Cano Camarero *Optimización de redes neuronales.*

Trabajo de fin de Grado. Curso académico 2021-2022.

**Responsables de  
tutorización**

Juan Julián Merelo Guervós  
*Arquitectura y tecnología de computadores*

Francisco Javier Meri de la Maza  
*Análisis matemático*

Doble Grado en Ingeniería  
Informática y Matemáticas

Escuela Técnica Superior  
de Ingenierías Informática  
y de Telecomunicación  
Facultad de Ciencias

Universidad de Granada

## Índice general

1	Polinomios de Bernstein	7
2	Teorema de Stone-Weierstass	13
	Bibliografía	15

## Índice de figuras

## Índice de tablas



# 1 Polinomios de Bernstein

En este capítulo introduciremos los polinomios de Bernstein; que vistos como una serie nos asegurarán una convergencia uniformemente a cualquier función continua en un compacto y serán esenciales para nuestra prueba del teorema de Stone-Weierstrass.

Comenzaremos recordando el Teorema del Binomio de Newton.

**Teorema 1.1** (Binomio de Newton). *Cualquier potencia de un binomio  $x + y$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , puede ser expandido en una suma de la forma*

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

Tomando ahora para esta igualdad  $x \in \mathbb{R}, y = 1 - x$  se tiene que

$$1 = (x + (1 - x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \quad (1.1)$$

Dada cualquier función  $f$  definida en  $x$  podríamos multiplicar la ecuación (1.1) por  $f(x)$  resultando.

$$f(x) = \sum_{k=0}^n f(x) \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}$$

Y tomando como dominio  $I = [0, 1]$  de  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , nos encontramos frente a una ecuación muy sugerente para introducir  $B_n(x)$ , el *Polinomio  $n$ -ésimo de Bernstein*. El cual pretende aproximar la función  $f$  a través de los puntos  $\frac{k}{n}$  con  $n \in \mathbb{N}$  fijo y  $k \in \{0, \dots, n\}$ .

**Definición 1.1** (Polinomios de Bernstein). Dada cierta función  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , se define el  $n$ -ésimo polinomio de Bernstein para  $f$  como

$$B_n(x) = B_n(x; f) = \sum_{k=0}^n \left( f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \right).$$

Faltaría por ver si efectivamente nuestro polinomio construido *aproxima lo suficientemente bien* a la  $f$  originaria. Para ello basándonos en la (??) y la diferencia entre  $f(x)$  y  $B_n(x)$  se concluye que

$$|f(x) - B_n(x)| = \sum_{k=0}^n \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}$$

La intuición nos ya hace pensar que sea convergente; en efecto veremos que 1.1 es uniformemente convergente a  $f$ .

**Teorema 1.2** (Teorema de aproximación de Bernstein). *Sea  $f$  una función continua de un intervalo  $I = [0, 1]$  con imágenes en los reales. La secuencia de polinomio de Bernstein 1.1 converge uniformemente a  $f$  en  $I$ .*

Recordaremos antes la definición de convergencia uniforme:

**Definición 1.2** (Convergencia uniforme para funciones reales). Dado  $E$  un conjunto y  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones de  $E$  a los reales; se dice que dicha sucesión converge uniformemente si para cualquier  $\varepsilon > 0$  existe un número natural  $m$  tal que para todo  $x \in E$  y cualquier natural  $n$  que cumpla  $n \geq m$  se tiene que

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Comencemos pues con la demostración del teorema 1.2.

*Demostración.* Para cualquier  $\varepsilon > 0$  queremos probar que existe un  $m_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $x \in I$  e  $n \geq m_\varepsilon$  se tiene que  $|f(x) - B_n(x)| < \varepsilon$ .

Para ello por estar  $f$  definida en un intervalo, se tienen dos consecuencias claves:

1. Está acotada, supongamos por  $M \in \mathbb{R}$ , esto es  $|f(x)| \leq M$ .
2. En virtud del teorema de Heine-Cantor  $f$  es uniformemente continua, es decir; por estar  $f$  definida en un compacto, para cualquier  $\varepsilon > 0$  existirá un  $\delta_\varepsilon$  tal que para cualesquiera  $x, y \in I$  que cumplan  $|x - y| < \delta_\varepsilon$  entonces  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

En virtud de la consecuencia 1. Dado  $N \in \mathbb{N}$  fijo pero arbitrario, para cualquier  $k \in \{1, \dots, N\}$  se tiene que  $\frac{k}{N} \in I$  y tomando  $x \in I$  podemos acotar por la desigualdad triangular

$$\left| f(x) - f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \leq |f(x)| + \left| f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \leq 2M$$

Por lo que

$$|f(x) - B_n(x)| = \sum_{k=0}^n \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leq \sum_{k=0}^n 2M \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

El siguiente paso natural será acotar la sumatoria entera por alguna expresión que decrezca al aumentar  $N$ , para ello jugaremos un poco con las propiedades de los coeficientes binomiales.

Tengamos ahora presenten las siguientes igualdades

$$\binom{n-1}{k-1} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-(k-1))!} = \frac{k}{n} \binom{n}{k} \quad (1.2)$$

$$\binom{n-2}{k-2} = \frac{(n-2)!}{(k-2)!(n-2-(k-2))!} = \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} \quad (1.3)$$

Partiendo de la igualdad (1.1):

$$1 = (x + (1-x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Reemplazamos la  $n$  por  $n-1$  y la  $k$  por  $j$  y tenemos

$$1 = \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} x^j (1-x)^{(n-1)-j}$$



Multiplcamos por  $x$  y aplicamos la igualdad (1.2) resultando

$$x = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{j+1}{n} \binom{n}{j+1} x^{j+1} (1-x)^{(n-(j+1))}$$

Renombramos  $k = j + 1$ , por lo que resulta

$$x = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Como el término con  $k = 0$  es nulo podemos añadirlo a la sumatoria

$$x = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.4)$$

Haremos ahora un razonamiento similar sustituyendo  $n$  por  $n - 2$

Partiendo de (1.1) se tiene que

$$1 = (x + (1-x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Reemplazamos la  $n$  por  $n - 2$  y la  $k$  por  $j$  y tenemos

$$1 = \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} x^j (1-x)^{(n-2)-j}$$

Multiplcamos por  $x^2$  y aplicamos la igualdad (1.3) resultando

$$x^2 = \sum_{j=0}^{n-2} \frac{(j+2)(j+1)}{n(n-1)} \binom{n}{j+2} x^{j+2} (1-x)^{(n-(j+2))}$$

Renombramos  $k = j + 2$ , por lo que resulta

$$x^2 = \sum_{k=2}^n \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Como con los términos  $k = 0$  y  $k = 1$  se anula, podemos añadir dichos índices sin modificar la suma

$$x^2 = \sum_{k=0}^n \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Podemos reescribir la ecuación resultando:

$$(n^2 - n)x^2 = \sum_{k=0}^n (k^2 - k) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.5)$$

$$\begin{aligned} & \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} 2M \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \\ &= 2M \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} \frac{(x - \frac{k}{N})^2}{(x - \frac{k}{N})^2} \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \\ &\leq 2M\sqrt{N} \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} (x - \frac{k}{N})^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{N-k} \end{aligned}$$

Recordemos que nuestro objetivo era acotar **1**

Para ello vamos a sumar las dos expresiones que hemos obtenido (1.4) y (1.5) resultando

$$(n^2 - n)x^2 + nx = \sum_{k=0}^n ((k^2 - k) + k) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Dividimos todo entre  $n$ .

$$(1 - \frac{1}{n})x^2 + \frac{1}{n}x = \sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.6)$$

A continuación sumamos a la igualdad (1.6) la ecuación (1.1) multiplicada por  $x^2$  y la ecuación (1.4) multiplicada por  $-2x$  resultando:

$$(1 - \frac{1}{n} + 1 - 2)x^2 + \frac{1}{n}x = \sum_{k=0}^n \left( \left(\frac{k}{n}\right)^2 + x^2 - 2x \right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Factorizando en ambos miembros resulta

$$\frac{1}{n}x(1-x) = \sum_{k=0}^n \left(x - \frac{k}{n}\right)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.7)$$

Gracias a (1.7) acabas de encontrar una cota para (1)

$$2M\sqrt{N} \sum_{k \in B_{x,N}} (x - \frac{k}{N})^2 \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} = 2M\sqrt{N} \frac{1}{N} x(1-x) = 2M \frac{1}{\sqrt{N}} x(1-x)$$

Además como  $x(1-x)$  alcanza un máximo absoluto en  $x = \frac{1}{2}$  luego concluimos que

$$|f(x) - B_N(x)| = \sum_{k=0}^N \left| f(x) - f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \leq M \frac{1}{2\sqrt{N}}$$

Con  $M = \max\{|f(x)| : x \in I\}$ .

Por que tomando como  $m_\epsilon = \lceil M \frac{1}{2\sqrt{\epsilon}} \rceil$  habremos probado la convergencia uniforme buscada.

□

Realizando un repaso global habiendo acabado el teorema, se pueden extraer que conjunto a un ingenioso manejo de operaciones y acotaciones; la clave del resultado reside en las consideraciones en 1.2 y estas a su vez en la compacidad de  $I$ .

Por su parte, la definición del dominio de  $I$  también es relevante en cuanto que los nodos  $\{\frac{k}{N} | k \in \{0, \dots, N\}\}$  sobre los que se construye el  $N$ -ésimo polinomio de Bernstein pertenecen al  $[0, 1]$ .

Sin embargo esta dificultad es fácilmente salvable con un homeomorfismo.

Como resultado de relajar el dominio donde se define  $f$ , pidiéndole tan solo compacidad nace el siguiente corolario.

**Corolario 1.1** (Teorema de aproximación de Weierstass). *Sea  $f$  una función continua definida en un intervalo real y con valores reales. Se tiene que  $f$  puede ser aproximada uniformemente con polinomios.*

*Demostración.* Si  $f$  se encuentra definida en  $[a, b]$  con  $a < b$  y bastará considerar la función

$$g(t) = f((b-a)t + a) \text{ con } t \in [0, 1]$$

Esta función está definida en  $[0, 1]$ , tiene la misma imagen que  $f$  y mantiene la continuidad ya que se ha construido a través de un homeomorfismo  $H : [0, 1] \rightarrow [a, b]$ .

En virtud del teorema de convergencia 1.2  $g$  podrá ser aproximada uniformemente por una sucesión de polinomios de Bernstein  $\{S_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . Gracias a ella se puede construir la sucesión  $\{S_n \circ H^{-1}\}_{n \in \mathbb{N}}$ , que aproxima uniformemente a  $f$ .  $\square$



## 2 Teorema de Stone-Weierstass

**Teorema 2.1** (Teorema de Stone-Weierstass). Sea  $K$  un subconjunto compacto de  $\mathbb{R}^p$  y sea  $\mathcal{A}$  una colección de funciones continuas de  $K$  a  $\mathbb{R}$  con las siguientes propiedades:

1. La función constantemente uno, definida como  $e(x) = 1$ , para cualquier  $x \in K$  pertenece a  $\mathcal{A}$ .
2. Cerrado para sumas y producto para escalares reales. Si  $f, g$  pertenece a  $\mathcal{A}$ , entonces  $\alpha f + \beta g$  pertenece a  $\mathcal{A}$ .
3. Cerrado para producto,  $fg$  pertenece a  $\mathcal{A}$ .
4. Separación de  $K$ , es decir si  $x \neq y$  pertenecientes a  $K$ , entonces existe una función  $f$  en  $\mathcal{A}$  de tal manera que  $f(x) \neq f(y)$ .

Se tiene que toda función continua de  $K$  a  $\mathbb{R}$  puede ser aproximada en  $K$  por funciones de  $\mathcal{A}$ .

*Demostración.* □

La idea que subyace bajo la demostración del teorema es que a partir de las hipótesis de estructura de álgebra se prueba que es posible encontrar un supremo e ínfimo, construyéndolo a partir del valor absoluto. Que se encuentra en la estructura.

*Demostración.* Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  y  $x \neq y$  pertenecientes a  $K$ . Por la hipótesis de separabilidad existirá un función  $f \in \mathcal{A}$  tal que  $f(x) \neq f(y)$ . Además la existencia de un elemento neutro  $e \in \mathcal{A}$  en el álgebra nos permite encontrar reales  $\alpha, \beta$  tales que

$$\alpha f(x) + \beta e(x) = a, \quad \alpha f(y) + \beta e(y) = b$$

Por el teorema de Heine, para  $f \in \mathcal{A}$  está acotada por tomar imagen en un compacto, es decir  $|f(x)| \leq M$  para  $x \in K$ .

Consideremos ahora la función valor absoluto,  $\phi(t) = |t|$  definida en el dominio  $I = [-M, M]$ . Por el teorema de aproximación de Weierstass 1.1 para cualquier  $\varepsilon > 0$  existirá un polinomio  $p$  cumpliendo que

$$||t| - p(t)| < \varepsilon, \quad \forall t \in I.$$

Puesto que  $t \in I$  no son más que las posibles imágenes que puede tomar  $f$  en  $K$  inferimos entonces que

$$||f(x)| - p \circ f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in K.$$

Como  $f \in \mathcal{A}$  y  $p$  es un polinomio, es decir,  $p \circ f(x)$  son sumas de potencias multiplicadas por escalares de  $f(x)$ , luego por la hipótesis de ser cerrado a estas operaciones tenemos que la función  $|f|$  pertenece a  $\mathcal{A}$  si  $f \in \mathcal{A}$ .

Tenemos con esto que  $\mathcal{A}$  también es cerrada a supremo e ínfimo gracias a que:

$$\sup\{f, g\} = \frac{1}{2}\{f + g + |f + g|\}$$

$$\inf\{f, g\} = \frac{1}{2}\{f + g - |f + g|\}$$

Por lo que concluimos que cualquier función puede ser uniformemente aproximada por combinaciones lineales, supremos e ínfimo mediante funciones de  $\mathcal{A}$ . Es decir, cualquier función continua en  $K$  puede ser uniformemente aproximado por funciones de  $\mathcal{A}$ .

□

## **Bibliografía**

Las referencias se listan por orden alfabético. Aquellas referencias con más de un autor están ordenadas de acuerdo con el primer autor.





## Agradecimientos

Agradezco a